

Console **PREMIUM** Hyōkō

La solution idéale pour remplacer vos radiateurs électriques

7.2
SEER **A++**

Des performances énergétiques optimales en mode froid

En mode froid, elle délivre un excellent indice SEER jusqu'à 7,2 (soit 1kW consommé = 7,2kW de froid produit) grâce à l'association de la technologie Inverter et du fluide écologique R32.

4.1
SCOP **A+**

La solution idéale pour remplacer vos radiateurs électriques

En mode chauffage, votre console Premium Hyōkō délivre un excellent indice SCOP de 4,1 en zone Average - soit 1kW consommé = 4,1kW de chaud produit.



Un système fait pour résister aux très basses températures !

La console Heiwa Premium Hyōkō peut chauffer votre habitat même quand la température extérieure atteint -22°C, grâce aux performances exceptionnelles du compresseur et de l'évaporateur, du dégivrage automatique intégré, mais aussi grâce à l'astucieuse intégration d'une résistance chauffante dans le bac du groupe extérieur. Aucun risque de prise en glace même par très grand froid !

Un flux d'air optimisé pour le refroidissement et le chauffage

Avec 3 modèles de 2,5kW à 5kW, les consoles Heiwa Premium Hyōkō peuvent rafraîchir et chauffer une petite chambre ou un grand salon.



Une installation très flexible

La console Heiwa peut-être installée au dessus d'une plinthe ou sous une fenêtre. Elle peut être semi ou intégralement encastrée dans le mur pour offrir plus de discrétion.



Une température homogène grâce au double flux

Idéal pour le chauffage, l'air chaud passe à la fois par la sortie supérieure de votre console et la sortie inférieure pour une parfaite homogénéité de chaleur assurant un confort optimal.

Pilotez, contrôlez et maîtrisez votre consommation énergétique



HEIWA Clim



App Heiwa :
pilotez votre console Heiwa où que vous soyez

L'application Heiwa Clim dédiée est compatible avec les appareils Android/iOs et fonctionne en Wi-Fi ou en 4G/5G. Facile d'installation, elle peut être utilisée sur smartphone, tablette ou ordinateur.



Profitez en toute sérénité



Purificateur d'air Cold Plasma

Plus qu'un filtre, le Cold Plasma offre un véritable système de purification de l'air. Il est conçu pour dégrader les particules dans l'air tels que les pollens, micro-organismes (bactéries, acariens, moisissures), la fumée et les odeurs.

A l'aide d'un procédé physique naturel le Cold Plasma produit des ions négatifs qui transforment le flux d'air chargé en air purifié. L'air de votre pièce est ainsi renouvelé et plus sain.

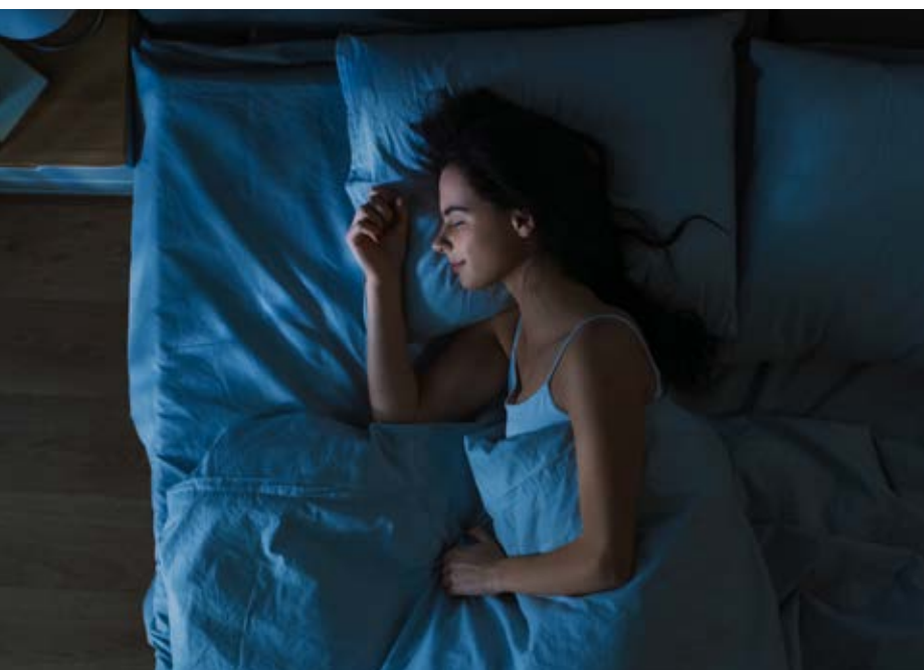
Les ions négatifs existent naturellement dans notre environnement. Ils sont notamment très présents dans les forêts et près des rivières.

La technologie Cold Plasma est aujourd'hui reconnue comme l'une des méthodes de traitement de l'air les plus efficaces.



Fonction déshumidification

Idéale pour abaisser le taux d'humidité de l'air ambiant et le maintenir à des taux confortables, entre 40% et 60%.



Passez des nuits agréables avec le mode confort nocturne

10 scénarios de programmation sont possibles pour une bonne nuit de sommeil, reposante et relaxante.

Confort optimal garanti !

CONSOLE

PREMIUM Hyōkō



En option



Inclus

GARANTIE
5 ANS*
TOUTES PIÈCES



Chauffage jusqu'à -22°C



A++/A+



A partir de 17dB



Wi-Fi inclus



Large plage de tension
198V- 264V



Compatible multi-split



Purificateur d'air Cold Plasma



R32



Anti-moisissure



Diagnostic auto



Mode déshumidification



Confort nocturne



Turbo



Fonction IFEEL



Mode absence longue durée



Timer



Redémarrage auto

Accessoires

Référence	Désignation
HODS-V2	Module de contrôle de contact de feuillure
HOFA-V2	Commande filaire pour muraux et consoles

*Voir conditions de garantie dans la rubrique : La garantie Heiwa, notre engagement qualité envers vous.

Console Premium Hyōkō		Console HYŌKŌ			
		Taille 25	Taille 35	Taille 50	
Mode Chaud	Puissance nominale restituée à +7°C extérieur (Mini / Maxi)	kW	2,9 (0,6 / 3,5)	3,8 (1,1 / 4,4)	5,33 (1,1 / 6,8)
	Puissance nominale absorbée à +7°C extérieur (Maxi)	kW	0,73 (1,35)	0,96 (1,5)	1,5 (2,5)
	COP à +7°C extérieur		4,0	4,0	3,6
	Coefficient saisonnier de performance SCOP (A/W/C)*		4 / 5,3 / -	4,1 / 5,3 / -	4 / 5,1 / -
	Classe énergétique saisonnière (A/W/C)*		A+ / A+++ / -	A+ / A+++ / -	A+ / A+++ / -
	Puissance nominale restituée à -7°C extérieur (Maxi)	kW	2,2 (2,58)	2,9 (3,5)	4 (4,65)
	Températures limites de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30
	Températures extérieures limites de fonctionnement (Mini / Maxi)	°C	-22 à +24	-22 à +24	-22 à +24
Mode Froid	Puissance nominale (Mini / Maxi)	kW	2,7 (0,7 / 3,4)	3,52 (0,8 / 4,4)	5,2 (1,26 / 6,6)
	Puissance nominale absorbée (Maxi)	kW	0,72 (1,3)	1 (1,5)	1,55 (2,45)
	EER à +35°C extérieur		3,8	3,5	3,4
	Coefficient saisonnier de performance SEER		7,2	7	6,6
	Classe énergétique saisonnière		A++	A++	A++
	Températures de consigne (Mini / Maxi)	°C	+16 à +30	+16 à +30	+16 à +30
	Températures extérieures limites de fonctionnement	°C	-15 à +43	-15 à +43	-15 à +43

Unités intérieures		HCIP-25-V3	HCIP-35-V3	HCIP-50-V3
Débits d'air - Petite vitesse -> Grande vitesse	m3/h	250/330/410/500	280/400/480/600	320/460/580/700
Pression acoustique à 2m - Petite vitesse -> Grande vitesse en mode froid	dB(A)	17/23/27/33	19/27/32/38	26/32/37/41
Puissance acoustique - Petite vitesse -> Grande vitesse en mode froid	dB(A)	34/42/45/50	35/43/48/54	42/48/53/57
Dimensions nettes - Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	700x215x600	700x215x600	700x215x600
Poids nets	kg	15,5	15,5	15,5

Unités extérieures		HCEP-25-V2	HCEP-35-V2	HCEP-50-V2
Débits d'air	m3/h	1600	2200	3200
Pression acoustique à 5m/3m/1m en mode froid	dB(A)	35/39/49	38/42/52	43/47/57
Puissance acoustique en mode froid	dB(A)	60	62	65
Dimensions nettes - Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	782x320x540	848x320x596	965x396x700
Poids nets	kg	27,5	30,5	46

Fluide et raccordement frigorifique				
Fluide "écologique"			R32	
PRG			675	
Quantité de fluide contenue dans le groupe	kg	0,55	0,75	0,95
Diamètres des liaisons liquide-gaz	Pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Longueur de liaison mini/maxi	m	3 / 15	3 / 20	3 / 25
Différence de niveau maxi entre UI et UE*	m		10	
Préchargé pour une liaison de	m		7	
Appoint de charge au delà de 7m	g/m		16	

Raccordement électrique				
Tension / Phase / Fréquence			~220-240V / 1 Phase / 50 Hz	
Tolérance de tension	V		~198-264V	
Section de câble pour l'alimentation sur l'unité extérieure	mm²	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Protection électrique	A	10	16	16
Câble d'interconnexion UI et UE	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5

Les câbles et raccordements électriques doivent respecter la norme NF C 15-100

*(A / W / C) : zones climatiques définies par la norme EN14511. A="Average" / W="Warmer" / C="Colder"